### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04299399 A (43) Date of publication of application: 22.10.1992

(51) Int. Cl G10L 3/02 G10L 7/08

(21) Application number: 03089601 (71) Applicant: RICOH CO LTD (22) Date of filing: 28.03.1991 (72) Inventor: YASUDA HARUTAKE

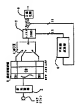
# (54) VOICE FEATURE QUANTITY EXTRACTION DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide the feature quantity extraction device which can normalize sound source characteristics through simple arithmetic when features are extracted by a BTSP system.

CONSTITUTION: The visice signal inputted from a mirophone 1 is amplified and corrected by a preprocessing part 2. A frequency analysis part 3 obtains power spectra(TSP), channel by channel, and they are put into a time series by a multiplever(MUX) and stored in a register 5 for 15 channels. The power spectra stored in the register 5 are supplied to a mean value arithmetic part 6 and mean values of three adjacent channels of the power spectra are found. An adder 7 subtracts the mean value of each channel, found by the mean value arithmetic part 6, from the original power value to obtain the normalized sound characteristics of the speaker, thereby obtaining nearly the same effect with the least square approximate straight line.

COPYRIGHT: (C)1992.JPO&Japio



### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-299399

(43)公開日 平成4年(1992)10月22日

(51) Int.Cl.5		識別記号		庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G10L	3/02	301	Α	8842-5H		
	7/08		Α	8842-5H		

## 審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

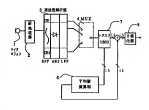
(21)出願番号	特顧平3-89601	(71)出願人	
(22) 出顧日	平成3年(1991)3月28日		株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	安田 晴剛
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内

## (54) 【発明の名称】 音声特徴量抽出装置

### (57) [要約書]

【目的】 BTSP方式により特徴を抽出する場合に、 より簡単な演算で音源特性を正規化することのできる音 声特徴量抽出装置を提供する。

「構成」 マイクロフォン1から入力された資格問号 は、前知電路で工物機、値にされる。そして、関連教解 析部3でパワースペクトル (TSP) が各チャネル毎に 得られ、マルデンレクサ (MUX) で西外州社会11 キャネルのレフタク 5に保給される。レジスクラ 5に保給 されたパワースペクトルは平均値減算部をに供給され、 各チャネルのパリースペクトルは対して保険する両側3 チャネルの平均値が求められる。加算器5 により、平均 値減算部5 で求めた各チャネルに対する手始を元のパ ワースペクトル地から差し引けば、する単位を続く アリースペクトル地から差し引けば、する単位を続く を得るとなができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された音声信号の周波数分析を行う n チャネルのパンドパスフィルタと、これらn チャネル の得られた各信号をパワーに変換する変換手段と、この 変換手段で得られるnチャネルのパワースペクトルから 各チャネルの隣接するmチャネルの平均値を差し引いて 正規化を行う正規化手段と、この正規化手段で得られた パワースペクトルを2値化する2値化手段とを具備する ことを特徴とする音声特徴量抽出装置。

nチャネルのパンドパスフィルタと、これらnチャネル の得られた各信号をパワーに変換する変換手段と、この 変換手段で得られるnチャネルのパワースペクトルの各 ローカルピークに隣接するmチャネルの平均値のそれぞ れのを結ぶ直線上の値を各パワースペクトルにより差し 引いて正規化を行う正規化手段と、この正規化手段で得 られたパワースペクトルを2値化する2値化手段とを具 備することを特徴とする音声特徴量抽出装置。

【請求項3】 入力された音声信号の周波数分析を行う nチャネルのパンドパスフィルタと、これらnチャネル 20 の得られた各信号をパワーに変換する変換手段と、この 変換手段で得られるnチャネルのパワースペクトルの各 ローカルピークの両方向に存在する極小値までの平均値 のそれぞれを結ぶ直線上の値を各パワースペクトルから 差し引いて正規化を行う正規化手段と、この正規化手段 で得られたパワースペクトルを2億化する2億化手段と を具備することを特徴とする音声特徴量抽出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は音声特徴量抽出装置に係 30 り、詳細には、フィルタパンク方式による音声認識にお いて、フィルタパンクから得られるパワースペクトルの 音源特性を補正して音声の特徴量を抽出する音声特徴量 抽出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】人間と機械との対話を実現し各種OA機 器の操作を容易かつ迅速に行い、また工作機械の操作を 安全に行うものとし、操作者が指示する内容の音声を認 識し、その指示に従った処理や動作を行わせる音声認識 技術が活発に行われ、商品化されるようになっている。 音声の認識は、入力された音声の特徴量を抽出し、予め 登録してある標準パタンと比較することによって行われ る。従って、音声認識を行う場合には、入力さた音声か らその特徴量を抽出する方法がポイントとなる。このよ うな音声の特徴量を抽出する方法としてBTSP (Bina ry Time-Spectrum Pattern) 方式が知られている。BT SP方式は、TSP (Time-Spectrum Pattern) が声道 の共振特性を示す伝達特性と音源特性を含み、音韻固有 の特徴を備えていることから、そのスペクトル上に現れ

するものである。

【0003】図4はBTSP方式による音声認識の概略 のダイヤグラムを表したものである。マイクロフォンか ら入力された音声信号は、nチャネルのフィルタを備え たフィルタパンクで周波数分析され、パワースペクトル に変換される。このパワースペクトルから周波数上のビ ーク、を抽出し、それに基づいて「O」と「1」の2値 化処理を行う。このように2億化したBTSPを特徴量 を表す単語パターンとして取り扱い、未知の単語音声が 【請求項2】 入力された音声信号の周波数分析を行う 10 入力されたとき、これを予め辞書に登録されている単編 の標準パターンと照合し、認識結果を求める。

> [0004] ところで、母音などの音声を音源とする音 声スペクトルは、高域で減衰していることが知られてい る。この減衰の個人性を補正する方法として、最小二乗 近似直線を用いる方法が提案されている。BTSP方式 でも2値化する前に、この操作により音振特性を正規化 しておく。図5は、BTSP方式で最小二乗近似直線を 用いて減衰を補正する処理過程を表したものである。こ こでは便宜上、周波教軸でのみ説明する。まず、図5上 段のTSPの周波数軸上に、パワースペクトル値の各点 を基に次の式(1)で表される最小二乗近似直線(Leas t Square Fit Line ) を引く。この式 (1) で、yは周 波数を表し、xはレベルを表す。

 $v = a x + b \cdots (1)$ 

その後、各ローカルピークを検出してピーク点近傍を 「1」、他を「0」で表して、図5下段に示すような 「0」と「1」からなる2値化パタンを生成する。この ようにして、話者の音源特性は正規化され、得られた2 値化パタンから音声の認識が行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この音 源特性の正規化のための最小二乗近似直線の演算の構成 が非常に複雑となり、処理の高速化の点で問題があっ た。そこで、演算処理の簡単化のため、直線位相型CI C (Cascaded IntegratorComb) フィルタを用いた方式 が提案されている。この方式の概略を図6により説明す る。音声のパワースペクトルを低域から高域、高域から 低域とスキャンして時系列信号に変換し図6上段の時系 列波形を得る。これを周期信号とみなして低周波成分前 記フィルタで除去し、図6下段の音声スペクトルを得 る。このフィルタは図4に示す構成のものが使用され る。このCICフィルタを使用した場合には、最小二乗 近似直線による正規化よりも演算量が減少するが、以前 として演算が複雑であるという問題がある。そこで本発 明は、BTSP方式により特徴を抽出する場合に、より 簡単な演算で音源特性を正規化することのできる音声特 徴量抽出装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明で るピーク (ローカルピーク) を 2 値化処理して特徴量と 50 は、入力された音声信号の周波数分析を行うn チャネル

(3)

のパンドパスフィルタと、これらnチャネルの得られた 各信号をパワーに変換する変換手段と、この変換手段で 得られるnチャネルのパワースペクトルから各チャネル の隣接するmチャネルの平均値を差し引いて正規化を行 う正規化手段と、この正規化手段で得られたパワースペ クトルを2値化する2値化手段を音声特徴量抽出装置に 具備させる。 請求項2記載の発明では、変換手段で得ら れるnチャネルのパワースペクトルの各ローカルピーク に隣接するmチャネルの平均値のそれぞれのを結ぶ直線 行う。請求項3記載の発明では、変換手段で得られるn チャネルのパワースペクトルの各ローカルピークの両方 向に存在する極小値までの平均値のそれぞれを結ぶ直線 上の値を各パワースペクトルから差し引いて正規化を行 ð.

### [0007]

【実施例】以下、本発明の音声特徴量抽出装置における 一実施例を図1ないし図3を参照して詳細に説明する。 図1は音声特徴量抽出装置の構成を表したものである。 図1において、1は認識する音声が入力されるマイクロ 20 フォン、2は音声の増幅や補正を行う前処理部、3は音 声信号を間波数解析しパワースペクトル (TSP) を得 る周波数解析部である。周波数解析部3はch1からc h 15までの15チャネルのパンドパスフィルタ (BP F)、整流を行うABSおよびローパスフィルタ(LP F) から構成されている。4はパワースペクトルを時系 列化するマルチプレクサ (MUX)、5は時系列化され たパワースペクトルを格納する15チャネルのレジスタ である。6はパワースペクトルの平均値を求める平均値 演算部、7はBTSPを得る加算器、8はBTSP2値 30 化する2値化部である。

[0008] このように構成された音声特徴量抽出装置 における第1の実施例の動作について次に説明する。図 1において、マイクロフォン1から入力された音声信号 は前処理部2で増幅および補正された後に周波数解析部 3に供給される。周波数解析部3では、供給された音声 信号を15チャネルのBPFで周波数解析し、ABSで 整流した後LPFを通してパワースペクトル (TSP) を得る。これら周波数解析部3で得られたパワースペク トルは、マルチプレクサ (MUX) で時系列化され15 40 チャネルのレジスタ5に格納される。このようにして得 られたパワースペクトルは、図2の実線で書かれたよう なローカルピークを持ったスペクトル形状を一般に示し ている。

【0009】レジスタ5の各チャネルに格納されたパワ ースペクトルは平均値演算部6に供給され、各チャネル のパワースペクトルに対して隣接する両側mチャネルの 平均値が求められる。この実施例では隣接する両側3チ ャネルの平均値を求めており、その値を図2の点線で示 す。この方法は、いわゆる移動平均を求めたものと同様 50 説明図である。

で、LPFの効果があり、図のように時系列変換された パワースペクトルの低周波成分のみが得られる。この出 力は次の式 (2) で求められる。この式 (2) で、加算 対象kの加算範囲は一mからmまでである。

 $v(n) = \Sigma x (n-k) \cdots (2)$ 

特に良好な結果が得られる。

【0010】加算器5により、平均値演算部5で求めた 各チャネルに対する平均値を元のパワースペクトル値か ら差し引けば、正規化された話者の音源特性が得られ、 最小二乗近似直線とほぼ同等の効果を得ることができ 上の値を各パワースペクトルにより差し引いて正規化を 10 る。この出力を2値化部に送り、従来と同様にしてBT SPパタンを得ることになる。このようにして得られた 特徴量としてのBTSPパタンは、標準パタンとして図 示しない辞書に登録される。また、同様にして得られた 特徴景は、同じく図示しない比較部で、予め登録された 標準パタンと線型照合して類似度が算出され、最も類似 する標準パタンの音声であると認識される。以上説明し た第1の実施例では、平均化する場合のmの値を3とし

たが、mの値は任意の値でよいが、m=3~5の場合に

【0011】次に第2の実施例について説明する。図3 に、第1の実施例と同様にして得られたパワースペクト ル信号を示す。この実施例では、15chのレジスタ5 から供給されるパワースペクトルのローカルピーク点に 着目し、ローカルピーク点のみ隣接するmチャネルの平 均値を平均値流算部5で求める。そして、各ローカルビ ークの各平均点を結び、それを基に、元のパワースペク トル信号から加算器 7 で差し引いて音源特性を補正す る。これらの2点間を結ぶ直線y=a: x+b: 、y= a2 x+b2 は幾何学的な演算により容易に計算するこ とができる。

【0012】更に、第3の実施例について説明する。こ の実施例では、隣接するmチャネルの平均を求めるかわ りに、各ローカルピークの両側の極小値となるチャネル までを平均してその各ローカルピークの平均点を求めれ ば、各ローカルピーク単位の平均が求まり、同様にその 平均点を結んで近似直線を得る。特殊な場合として、ロ ーカルピークが1個しかなかった場合は、その平均点を 基準としてそれ以下の部分を差し引けばよい。

[0013]

【発明の効果】本発明の音声特徴量抽出装置によれば、 音声の特徴抽出を簡易に且つ高速に行うことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の音声特徴量抽出装置における実施例の 構成を示す構成図である。

【図2】音声特徴量抽出装置の第1の実施例による正規 化を説明するための説明図である。

【図3】音声特徴量抽出装置の第2の実施例による正規 化を説明するための説明図である。

【図4】BTSP方式による音声認識の流れを説明する

【図5】BTSP方式で扱イ二乗近似直線を用いて絨袞 を補正する処理過程を説明するための説明図である。 【図6】直線位相型C1Cフィルタを用いて絨袞を補正 する処理機程を説明するための説明図である。 【図7】C1Cフィルタの構成図である。

【符号の説明】1 マイクロフォン

2 前処理部 3 周波数解析部

周波数解析部
マルチプレクサ

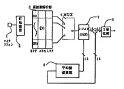
5 レジスタ

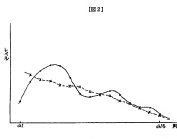
6 平均値演算部

7 加算器

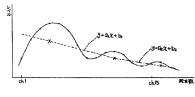
8 2値化部



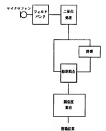




## [図3]



[图4]



## 水味はトレーニングを示す 【図 5 】



